Issue	Classifica	ation

Application	No.
-------------	-----

09/917,522 Examiner Applicant(s)

NEUDECK, ALEXANDER J.

Art Unit

Michael C Maskulinski

						IS	SSU	E C	LAS	SIF									
		ORIGIN	AL					CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	714		42																
IN	TERNATIO	DNAL CL	ASSIFIC	CATION															
G																			
	0 6	F	11/	UU															
			/																
			/																
			,																
	< f 1	מו	12	4		1		40		HE	waak	كسويد	SHI						
1/2	ichol	Me	ola Lu	.bJ	בנונ	104		Ki	188 E	71425	LOUI	aus. Landin	'		Total	Clain	ıs Allo	wed:	44
	(Ass	istant E	xamine	r) (C	()ate			SUPEF	ivisoi	ay pat	FM (E	iliyiman T	<u> 1227</u>						
	\sim \sim	م ('	۵ م		۱۱/ ,	1.1		TEC	CHNO	OGY (ew.	7	2			o.G.			G.
	لاتعال	שטע	w		' 74,	104							, f		Print	Claim((s):::::	Prin	t Fig.
	(Legal Ir	strume	nts Exa	miner)	(Date	∍)ĭ [(Prír	nary Ex	ımıner)		(Date	1113/64			1			1

	Claims	s renui	mbere	d in th	ne sam	ne orde	er as t	oresen	ted by	/ appli	cant	ПС	PA		□ т.	D		□ R	1 47
	- 1									_ 							T		
i i	Original		<u> </u>	Original		<u>a</u>	Original		a	Original		Final	Original		Final	Original		a	Original
i ii	: :g		Final] j		Final	jr.		Final	rig		늍	<u>F</u>		ij	rig		Final	rig
		_																	
		4	30	31			61		,	91		ļ	121			151			181
2		. .	31	32		,	62			92			122			152			182
3	3		32	33			63	ŀ		93		<u> </u>	123			153			183
	4	1	וי מי	1 24	1		64									AEA	1		404
		4	33	34	-		64			94			124			154			184
	5	-	34	35			65			95			125			155			185
	5	 		35 36			65 66			95 96			125 126			155 156			185 186
	5 6 7		34	35			65			95			125 126 127			155 156 157			185 186 187
	5 6 7 8	-	34 35	35 36 37			65 66 67			95 96 97			125 126			155 156			185 186
6	5 6 7 8 9	-	34 35 36	35 36 37 38			65 66 67 68			95 96 97 98			125 126 127 128			155 156 157 158			185 186 187 188
6	5 6 6 7 7 8 8 9 10 10		34 35 36 37	35 36 37 38 39 40 41			65 66 67 68 69 70			95 96 97 98 99 100			125 126 127 128 129 130 131			155 156 157 158 159			185 186 187 188 189
6	5 6 6 7 7 8 8 9 10 10		34 35 36 37 38	35 36 37 38 39 40			65 66 67 68 69 70			95 96 97 98 99 100			125 126 127 128 129 130			155 156 157 158 159 160			185 186 187 188 189 190
5 6 7 8 9 1 1	5 6 6 7 7 8 9 0 10 0 11 1 12 2 13	-	34 35 36 37 38 39 40 41	35 36 37 38 39 40 41 42 43			65 66 67 68 69 70 71 72 73			95 96 97 98 99 100 101 102 103			125 126 127 128 129 130 131 132 133			155 156 157 158 159 160 161 162 163			185 186 187 188 189 190 191 192 193
\$ 6 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 6 6 7 8 8 9 0 10 0 11 1 12 2 13 3 14		34 35 36 37 38 39 40 41 42	35 36 37 38 39 40 41 42 43			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194
5 6 7 8 9 1 1 1 1	5 6 7 8 9 10 0 11 11 12 2 13 3 14 4		34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195
5 6 7 8 9 1 1 1 1 1	5 6 7 8 9 10 0 11 1 12 2 13 3 14 4 15 5 16		34 35 36 37 38 39 40 41 42	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196
\$ 6 7 7 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 6 6 7 8 9 0 10 0 11 1 12 2 13 3 14 4 15 5 16 6 17		34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197
\$ \\ \frac{\xi}{2} \\ \	5 6 6 7 8 9 1 10 0 11 1 12 2 13 3 14 4 15 5 16 6 17 7 18		34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197
\$ \\ \frac{\epsilon}{\epsilon} \\ \frac{\epsilon}{\epsilon} \\ \frac{\epsilon}{\epsilon} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \	5 6 6 7 8 8 9 10 10 11 12 2 13 3 14 4 15 5 16 6 17 7 18 8 19		34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198
\$ \\ \frac{\xi}{2} \\ \frac{\xi}{2} \\ \frac{\xi}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1} \\ \	5 6 6 7 8 8 9 0 10 0 11 1 12 2 13 3 14 4 15 5 16 6 17 7 18 8 19		34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
\$ \\ \frac{\epsilon}{\epsilon} \\ \frac{\epsilon}{\epsilon} \\ \frac{\epsilon}{\epsilon} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \	5 6 6 7 8 8 9 0 10 0 11 1 12 2 13 3 14 4 15 5 16 6 17 7 18 8 19 9 20 0 21		34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201
\$ \\ \frac{\xi}{\xi} \\ \x	5 6 6 7 7 8 9 0 10 0 11 1 12 2 13 3 14 4 15 5 16 6 17 7 18 8 19 9 20 0 21 1 22		34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5 6 6 7 8 9 0 10 0 11 1 12 2 13 3 14 4 15 5 16 6 17 7 18 8 19 9 20 0 21 1 22 2 23 3 24		34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5 6 6 7 8 9 0 10 0 11 1 12 2 13 3 14 4 15 5 16 6 17 7 18 8 19 9 20 0 21 1 22 2 23 3 24 4 25		34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5 6 6 7 8 9 0 10 0 11 1 12 2 13 3 14 4 15 5 16 6 17 7 18 8 19 9 20 0 21 1 22 2 23 3 24 4 25 5 26		34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204